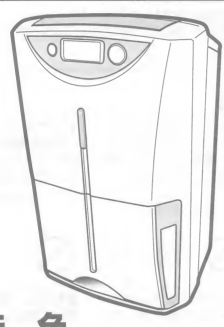
CORONA

コロナ除湿機

取扱説明書

CD-Hi 1 05



- 1. マルチクリーンフィルター搭載
- 2. マイナスイオン発生機能
- 3. マイナスイオン脱臭
- 4. スピード衣類乾燥
- 5. 低温パワフル除湿
- 6. オートマルチワイドルーバー
- 7. ツインロータリーコンプレッサー搭載
- 8. 光るウルトラサイン

(50/60Hz)

| | | | (30/00112) |
|-----------------------|------|---|---|
| 型式 | _ 1 | CD-Hi185 | CD-Hi105 |
| 電源 | | 交流 100V | 50/60Hz |
| 除湿能力(L/日) | | 16.0/18.0 | 9.0/10.0 |
| 消費電力 | (W) | 330/380 | 210/220 |
| 府買电刀 | | (ヒーター併用時 830/880) | (ヒーター併用時 710/720) |
| 10 YE = 1 4K | 木 造 | 33m²(20畳)/38m²(23畳) | 19m²(11畳)/21m²(13畳) |
| 除 湿 可 能 面積の目安 | プレハブ | 51m ² (31畳)/57m ² (35畳) | 29m ² (17畳)/32m ² (19畳) |
| 国領の日女 | 鉄筋 | 67m ² (40畳)/75m ² (45畳) | 38m ² (23畳)/42m ² (25畳) |
| 排水タンク容量 | | 約6.2Lで自動停止 | |
| 総 質 量 (kg) | | 14.2 | 12.0 |
| 外形寸法 (高さ×幅×奥行)(mm) | | 590×365×270 | |
| 付属部品 | | マルチクリーンフィルター(1個) | |

| | | ページ |
|----|-------------------|-------|
| 1 | 安全上のご注意 | 1~2 |
| 2 | 知っておいていただきたいこと… | 2 |
| 3 | 各部のなまえとはたらき | 3~4 |
| 4 | 運転前の準備 | 4 |
| 5 | マイナスイオン発生機能 | 4 |
| - | 運転のしかた | |
| 7 | タイマー運転のしかた | 7 |
| 8 | 吹出方向の切りかえ | 7 |
| 9 | 満水のお知らせとタンクの水のすてた |)た… 8 |
| 10 | 連続排水のしかた | 8 |
| 11 | キャスター移動のしかた | 8 |
| 12 | お手入れのしかた | 9~10 |
| | 別売品について | |
| 14 | このようなときには | 10 |
| | 修理·保証 | |
| | | |

このたびは、コロナ除湿機をお買いあげいただ きましてありがとうございました。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読み になり、それぞれの性能を十分にお心得になっ たうえで正しくご使用ください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」とともに大切に保 管してください。

- ■除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で 運転したときの1日あたりの数値です。
- ■除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に 基づいた数値です。
- ■待機電力は約1W(ワット)です。
- ■製品は改良のため仕様の一部がかわることがあります。
- ■長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセン トから抜いてください。



安全上のご注意

- ■お使いになる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 表示と意味はつぎのようになっています。

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

電源プラグは、ほこりが 付着していないか確認し、 がたつきのないように根 もとまで確実に差しこむ

ほこりが付着したり、接続が不 完全な場合は感電や火災の原因 になります。





発熱器具の近くに置かな (.)

樹脂部分が溶けて引火するおそ れがあります。



電源コードの途中での接 続、延長コードの使用、 タコ足配線はしない

感電や発熱・火災の原因になり



交流100V以外で使わな LA

定格以外の電圧で使用すると感 電や火災の原因になります。





電源コードは折ったり、 束ねたり、引っ張ったり、 重い物をのせたり、加熱 や加工したりしない

電源コードが破損して、感電・ 火災の原因になります。



ぬれた手でボタンやルー バーなどの操作をしない

感電の原因になります。



マイナスイオン発生装置 に物(金属棒、水など)を 中に入れたり、指を差し こんだりしない

感電やケガの原因になります。



運転中に、電源プラグを 抜いて停止しない

感電や発熱・火災の原因になり ます.



吹出口や吸込口に指や棒および紙などの燃えやすい物を入れない、 スイングしているルーバーにさわらない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。 また、ヒーターが発熱しておりますので、やけどや発火のおそれがあります。



注意

除湿機からの風が直接あたる所で 燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることが あります。





お手入れのときは必ずスイッチを 「停止」にし、プラグも抜く

内部でファンが高速回転しておりますので、 ケガの原因になることがあります。





除湿機を水洗いしたり、花瓶など の水の入った容器をのせない

漏電によって感電や発火の原因になること があります。





特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動植物 の飼育・栽培などには使用しないでくださ

保存品の品質低下などの原因になることが あります。





移動するときは必ず運転を停止し、 内部のタンクの水をすて器具を傾 けない

水もれして家財など をぬらしたり、漏電 によって感電や火災 の原因になることが あります。



電源プラグを抜くときは、コード を引っ張らない

芯線の一部が断線して発熱・発火の原因に なることがあります。





理

1

除湿機の上にのったり、腰掛けた りしない

落下・転倒などによ りケガの原因になる ことがあります。



除湿機の吹出口からは条件により 約70℃の温風が出る場合があり

熱影響を受けるものは、除湿機 の近辺には置かないでください。 変形、変色の原因になることが



吹出口や吸込口をふさがない

風通しが悪くなり 発熱・発火の原因 になることがあり ます。



長時間連続で使用するときは、特にエアフィル ターや排水ホースなどを定期的に点検する

過熱や水もれの原因になることがあります。



長期間使用しない場合は電源プラグを コンセントから抜く

ほこりがたまって発熱・発火の原因になること があります。



注意

水平で丈夫な場所で使用する

ご使用中に除湿機が倒れると水もれして家 財などをぬらしたり、漏電によって感電や 火災の原因になる



押し入れ・家具のすきまなど狭い 場所で使用しない

風通しが悪くなり、 発熱・発火の原因 になることがあり ます。



水のかかりやすい場所で使用しな

漏電によって感電や 火災の原因になるこ とがあります。



油・可燃性ガスのもれるおそれの ある場所へは設置しない

万一もれて除湿機の周囲にたまると、発火 の原因になること があります。



屋内専用、直射日光のあたる場所・ 雨風のあたる場所で使用しない

過熱や漏電によって、 感電・火災の原因に なることがあります。



連続排水する場合はホースの折れ 曲がり・落差などに注意し、確実 に排水するようにする

水もれして家財 などをぬらす原 因になることが あります。



排水ホースを使用する場合は、ホースの周囲が氷点 下にならないようにする

ホース内部の水が凍結し、除湿機内部の水が室内に水 もれして家財などをぬらす原因になることがあります。

美術品や学術資料などの保存、特殊用途 には使用しない。

保存品の品質低下の原因になることがあります。



異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラ グを抜き、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。



修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご

相談窓口に依頼する

修理に不備があると感電 火災などの原因になります



知っておいていただきたいこと

■運転可能な部屋の温度について

■運転可能な部屋の温度は1°C~40°Cです。 ただし、部屋の温度が35℃を超えると、本体内部の温度が上がるため、保護装置がはたらき 運転できないことがあります。 また、氷点下の場合は除湿した水が凍りつくため除湿できません。

■除湿量について

- ■温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。また、同じ部屋で連続して除湿すると、 湿度が下がるため、除湿量は減ってきます。
- ■ルーバーが上向きのときに除湿量は最大になります。

■霜取り中は風が出ません。

■部屋の温度が約18℃以下になると、冷却器に霜が付きますので霜取り運転をおこないます。 霜取りは約1時間に1回、約5分~10分程度です。

■運転中は室温が多少上昇します。

■除湿機は冷房機ではありませんので、部屋を冷やすことはできません。 運転中は排熱のためご使用条件によって、室温が2℃~4℃またはそれ以上上昇します。

■吹出口と吸込口はふさがないでください。

- ■吹出口は必ずルーバーを開いてご使用ください。
- 除湿機は壁などから十分スペースをとってください。■ 吹出口や吸込口がふさがれていますと、除湿量が低下し、本体の保護装置がはたらき運転で きないことがあります。

(湿度60%の場合) 湿 20 60Hz L 10 **9** 5 50Hz 0 10 15 20 25 30 35 部屋の温度(℃)







3 各部のなまえとはたらき

正面

ルーバー

運転中は必ずルーバーを開いた状態で 運転してください。(ビマアページ)

吹出口

除湿/空気清浄および脱臭した空気/マイナスイオンを吹き出します。

操作部

ウルトラサイン

ハンドル

排水タンクふた

フロート

水位窓

排水タンク

除湿した水をためます。満水になると、自動的に運転がとまります。 (2 8・9ページ)

お買いあげ時、排水タンクに水が残っている場合がありますが、 工場での除湿テストによるもので異常ではありません。

背面



マルチハンガー取付穴

マルチハンガー(別売品)を取り付けます。 (137 10ページ)

エアフィルター(吸込口)

吸い込まれる空気中のほこりやゴミを取り除きます。 室内の湿った空気を吸い込みます。 (🐼 9ページ)

マルチクリーンフィルター

(国 10ページ)

連続排水穴

コードフック

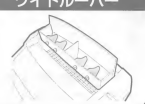
電源プラグ

※18タイプは、イラストと形状が 異なります。

キャスター

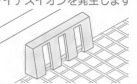
(国 8ページ)

ワイドルーバー



マイナスイオン発生装置

マイナスイオンを発生します



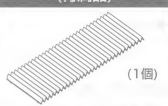
ウルトラサイン

湿度 約65%以上・・・・赤の点灯湿度 約65%以下・・・・青の点灯 7/47/大海海豚(空話海豚)・・・赤の点灯

マイナスイオン単独甌(空流滑運動・・・青の点灯満 水・・・・・・・・・・・赤の点滅



マルチクリーンフィルター (付属品)



ダニやスギ花粉などを捕集·分解 します。

さらに脱臭・除菌・空気清浄効果 もあります。

衣類乾燥ヒーターボタン

運転中にボタンを押すと、液晶表示部に マークが表示され、ヒーターが入り衣類乾燥運転を始めます。もう一度押すと、 マークが消えヒーターが切れ、除湿運転となります。

ボタンを押すと、ウルトラサインが赤または青に点灯し運転を 始めます。もう一度押すと、点灯が消え運転を停止します。 操作音 「入」:ピッ/「切」:ピーッ

マイナスイオン

マイナスイオンの発生を

●マークで表示します。

除湿

運転

除湿運転入/切ボタン

湿度表示

お部屋の湿度を表示します。

CORONA

ル語 マー 入/切 運転切換 (低温/ウフノ)

運転中に低温パワフルボタンを押すと、液晶表示部に マークが表示され、室温が低い冬場などでも、パワフルに除湿できます。

現在の運転の種類を
つマークで表示します。
つマークが消えるとマイナスイオン単独運転(空気 清浄運転)を表します。

運転切換ボタン

ボタンを1回押すごとに「自動」「強」「弱」「カビ・結露」「マイナスイ オン単独運転(空気清浄運転)」の順で運転の種類を切りかえます。

入・切タイマーボタン

に運転を停止し 満水 表示とウルトラサインが赤で点滅し、ピピピピッと音が鳴りお知らせします。

運転中に入・切タイマーボタンを押すと、**辺**タイマーが「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに設定できます。 停止中に入・切タイマーボタンを押すと、**入**タイマーが「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに設定できます。

オートルーバーボタン

ルーバーのスイングの方向を切りかえたり、スイングを停止したりします。

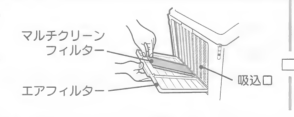
ご注意

- ■湿度表示は目安であり、お部屋の広さや設置場所などにより湿度計の表示とは異なる場合があります。
- ■マイナスイオン単独運転(*2)マークなし)の場合は、空気清浄運転となり湿度を表示しません。

4 運転前の準備

マルチクリーンフィルターのセット

- ■ポリ袋からマルチクリーンフィルターを取り 出します。
- ■マルチクリーンフィルターをエアフィルター のネット側の中央部にセットします。



本体吸込口とはさみ込むように セットします。

排水タンクのチェック

初使用時などは、ピピピピッと音が鳴り 満水 表示とウルトラサインが赤の点滅をして運転しない場合があります。 このような場合は、排水タンクを取り出して排水タンクふたが確実にはまっていることを確認して正しく入れ直してください。

5 マイナスイオン発生機能

マイナスイオンは森林や渓流の空気中に豊富に含まれており、空気をさわやかにします。

マイナスイオンの発生

マイナスイオン発生装置は、除湿運転入/切ボタンと連動しており、運転中は運転の種類に関係なく、マイナスイオンを発生し、お部屋の空気をさわやかにします。 液晶表示部に マークが表示されます。

マイナスイオン脱臭

マイナスイオンとマルチクリーンフィルターの相乗効果で、生乾きの洗濯物のイヤなニオイを強力に脱臭します。



6 運転のしかた

排水タンクが正しく入っているかどうか、確かめてから運転操作をしてください。排水タンクが正しく入っていない と運転しません。(その際は、ピピピピッと音が鳴り 満水表示とウルトラサインが赤い点滅をしてお知らせします。)



- **1** 電源プラグをコンセント(交流100V)に差し込みます。
- 2 除湿運転入/切ボタンを押します。
 - ■除湿運転入/切ボタンを押すと、ルーバーが自動で開き、ウルトラサインが 点灯し運転を開始します。現在の湿度が液晶表示部に表示されます。
 - ■運転中は、マイナスイオンを発生します。 液晶表示部に マイナスイオンを発生します。
 - ■再度、除湿運転入/切ボタンを押すと、運転を停止します。
- お好みの運転の種類に切りかえます。

除湿運転の種類を切りかえるには・・・

運転切換ボタンを押します。

■運転切換ボタンを1回押すごとに液晶表示部の *② マークが、自動 → 強 → 弱 → カビ・結露 → 表示なし(マイナスイオン単独運転(空気清浄運転))に切りかわりますので、表示を確認のうえ運転切換ボタンを押してください。

運転切換

除湿

運転

早く衣類を乾燥させたいときは・・・

衣類乾燥ヒーターボタンを押します。

■液晶表示部に マークが表示され、ヒーターを併用し風速を上げた除湿 運転をおこないます。

カビ・結露およびマイナスイオン単独運転に切りかえすると、衣類乾燥ヒーター運転は解除され液晶表示部の マークが消えます。(**) マークなし)



風向をかえたいときは・・・

オートルーバーボタンを押します。

■オートルーバーボタンを1回押すごとに、上吹出 → 背面吹出 → 広角 → 停止の順で切りかわりますので、表示を確認のうえオートルーバーボタンを押してください。

オートルーバー



室温が低いときに除湿させるには・・・

低温パワフルボタンを押します。

■低温パワフルボタンを押すと、液晶表示部に マークが表示されます。 冬場の室温が低いときでも、パワフルに除湿します。



4 運転の種類と液晶の表示

| 追 | 転の種類 | 液晶表示部 | 使いかた | 運転内容 | |
|--------------|----------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 運転切換 | 自動 | 自動・登 | 快適な湿度を保ちながら、 ムダな運転をおさえたいと き | 湿度センサーのはたらきで、お部屋の湿度を50~60%の適湿状態に自動的にコントローします | |
| | 強 | 自動 強 彩 | 急いで湿気を取りたいとき | お部屋の湿度に関係なく、風速 強 で連続 除湿運転をおこないます | |
| | 弱 | 弱影響 | おやすみのときなど運転音をおさえたいとき | お部屋の湿度に関係なく、風速 弱 で連続 除湿運転をおこないます | |
| | カビ・結露 | 自動強弱 | カビの発生をおさえたいとき 結露の発生をおさえたいとき | 一を併用した結裏防止運転となります | |
| | マイナスイオン 単独運転(空気清浄運転) | 温度 マイナスイオン 。。。。 〇〇 自動 強 環 湿度表示なし マイナスイオン の マイナスイオー の マ | 除湿の必要がなく空気を きれいにしたいとき | 弱風の送風運転でマイナスイオンを放出し脱臭と空気清浄をおこないます □注意 □マイナスイオン単独運転設定時は、送風となり除湿しません。また衣類乾燥ヒーターおよび低温パワフルのボタンは受けつけません | |
| 低温 | 温パワフル | マイナスイオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 冬場の室温が低いとき 除湿しやすくしたいとき | 室温が約15℃以下に下がると、自動的に低温パワフル機能がはたらいて、最大風量で除湿量をアップさせます (運転の種類は、自動に切りかわります) | |
| 衣類! | 乾燥ヒーター | | 衣類などを早く乾燥させた いとき | ヒーターを併用し風速を上げた除湿運転で洗剤物を早く乾かします。 部屋の湿度が下がると自動的にヒーターを制御する節電機能があります。 ②注意 ■カビ・結露およびマイナスイオン単独運転を選択すると、 衣類乾燥ヒーター運転が解除される。マークが消えます。 | |
| オ | 上吹出 | To the second | 衣類などの乾燥のとき | 上吹出しでルーバーがスイングします | |
| トル | 背面吹出 | | 押し入れなどの湿気を取るとき | 背面吹出しでルーバーがスイングします | |
| ルーバー 入・切タイマー | 広 角 | | 部屋全体を除湿したいとき | 上吹出しと背面吹出しを合わせた範囲でルー/ ーがスイングします | |
| | 停 止 | | 手動でルーバーの位置を決 めたいとき | 手動でルーバーをお好みの角度にセットできます。 | |
| | 入タイマー | 入・切タイマー時間後入 | セットした時間後に運転を開始させたいとき | セットした時間を経過した後、自動的に運転を開始します ②注意 ③マークが消えていると、マイナスイオン単独運転の設定を表しています | |
| | 切タイマー | 入・切タイマー時間後切り | セットした時間後に運転を 停止させたいとき | セットした時間を運転した後、自動的に運転を停止します | |
| | 満水時 | 満水 | 満水マークが表示され、ピピをして、自動的に運転を停止 | ・ ピピピッと音が鳴り、ウルトラサインが赤の点滅 Fします | |

ご注意

- ■衣類乾燥ヒーター運転、自動運転を停止した直後に、電源プラグをコンセントから抜かないでください。 ヒーターを冷却するため運転停止後約30~60秒間自動的に送風運転をおこない、その後ルーバーが閉じます。
- ■運転を停止してすぐ再運転したときは、機械保護のため、約3分間送風運転をおこないます。

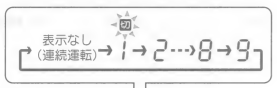
7 タイマー運転のしかた

タイマー表示は、液晶表示部の マーク中の数字で表示され時間の経過とともに、残り時間を表示します。 切と入タイマーを同時にセットすることはできません。

切タイマーのセット(運転→停止)

運転中に (金) 入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を停止します。

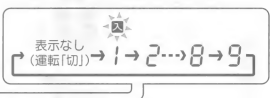




入タイマーのセット(停止→運転)

停止中に (金) 入・切タイマーを1回押すごとに、「1時間」から「9時間」まで1時間ごとに切りかわり、設定した時間が経過すると運転を開始します。





8 吹出方向の切りかえ

用途に合わせたお好みの角度が選べます。運転中は必ずルーバーを開いてください。閉じたまま使用すると、運転を停止する場合があります。

運転中にオートルーバーボタンを押します。



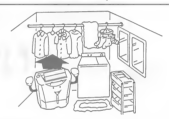
■上吹出

衣類などの乾燥に







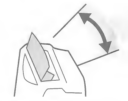


■背面吹出

押し入れなどを除湿するとき

液晶表示部





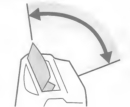


■広 角

部屋全体を除湿するとき

液晶表示部





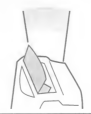


■停 止

上吹出で停止します。 ルーバーをお好みの角度にしたい ときは、ルーバーの角度を手で調 節してください。

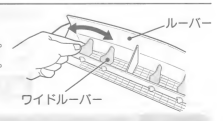
液晶表示部





ワイドルーバーを動かします

- ■ワイドルーバーを動かすときは、必ずルーバーを停止させてから動かしてください。
- ■ワイドルーバーを左右に動かすことで、左右方向の風向きをかえることができます。



ご注意

- ■ルーバーの動きと液晶表示の動きは、一致しません。
- ■位置合わせのためにルーバーが10秒程度止まることがありますが、その後動き出します。
- ■吹出方向によっては、風を吹き出す音がかわります。

9

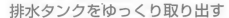
満水のお知らせとタンクの水のすてかた

満水のお知らせ

排水タンクに約6.2 Lの水がたまりますと、自動的に運転を停止し、ピピピピッと音が鳴り 満水 表示とウルトラサインが赤で点滅してお知らせしますので、排水タンクの水をすてて ください。

■水位窓(クリアな部分)の上端から約2cm下がったところが満水で停止するところです。

タンクの水のすてかた



運転停止直後に排水タンクを取り出すと、 残っている除湿水が本体内部に滴下する ことがありますので、30分以上してから 取り出してください。(滴下した水はふき 取ってください。)



水をすてる

フロートの中に水が残っている と、満水時の自動停止装置が正 常にはたらかないので、完全に 水をふき取ってください。



排水タンクをもどす

水位窓

必ずハンドルをねかせ、排水タン クふたが確実にはまっていること を確認し、静かに奥まで確実に押 し込んでください。

自動的に水をすてる前の状態で運 転を始めます。

■排水タンクが正しく入っていないと、満水時の自動停止装置がはたらいて運転できません。

ご注意

- ■排水タンクの中のフロートをはずさないでください。
- ■排水タンクを必ず正しく入れてください。正しく入っていないと満水検知がはたらいて運転できません。
- ■フロートの中に水や物を入れて運転しないでください。満水時の自動停止装置が正常にはたらきません。
- ■排水タンクふたが確実にはまっていないと、排水タンクの出し入れができないことがあります。

10 連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば連続排水ができます。 必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、 排水タンクを取り出してからおこなってください。

ご用意いただくもの -

- ●排水ホースとして市販品のビニールホース(内径15~16mm)
- ・ヤスリ
- •ドライバー



連続排水する場合

連続排水穴をあける

排水タンクを取り出し 本体背面の連続排水穴 をドライバーなどで押 して打ち抜き、穴の端 面をヤスリなどで仕上 げます。



排水ホースを取り付ける

ホースの先を排水口に確実に差しこみます。







排水タンクを もどす

排水タンクをも どさないと運転 > できません。

ご注意

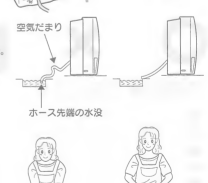
- ■排水ホースは排水方向に対して必ず下り勾配で排水口まで配管してください。
- ■排水ホースの先端を水中に入れたり、途中で高くなったり折れ曲がっていると排水できません。
- ■排水ホースの差し込みが確実におこなわれないと、水もれする恐れがあります。

11 キャスター移動のしかた

- ■除湿機を移動するときは、運転を停止し必ず排水タンクの水をすててください。 (排水タンクは運転を停止し、30分以上待って内部の水を排水タンクに落としてから取り出してください。)
- ■とってを持ち、キャスターを使って移動してください。
- ■部屋間の仕切りや、凹凸のある場所、階段、傷のつきやすい床などは、除湿機を持ちあげて移動してください。

ご注意

- ■キャスターで本体を移動するときに、床の材質によっては床に傷がつくおそれがあります。 傷のつきやすい床や凹凸のある場所では持ちあげて移動してください。
- ■除湿機を傾けて移動しますと、床の表面を傷つけます。また、除湿機内の残水がこぼれ床などをぬらすことがあります。





12 お手入れのしかた

⚠ 注意 お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてからおこなってください。



エアフィルターのお手入れ(2週間に一度)



2週間に一度はお手入れをしてください。エアフィルターにほこりがつまる と風量が減少し、能力が低下します。



本体背面よりエアフィルターをはずしてください。



掃除機を使用するか、軽くたたいてください。

汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。

洗った後は、よくすすぎ、日陰で乾か してからもとどおり取り付けてくださ い。

ご注意

- ■エアフィルターをはずしたまま運転するとごみが付着し、 故障の原因になります。
- ■製品は必ず正立で運搬・保管してください。

マイナスイオン発生装置のお手入れ(6カ月に一度)

↑ 警告

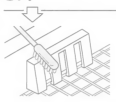
通電状態でマイナスイオン発生装置の内部の金属針にふれると感電の原因になります。



約6ヵ月に1度を目安にお手入れしてください。



必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。



ルーバーを手で開き、マイナスイオン発生装置に付いたほこりを歯ブラシなどで軽くこすり、掃除機(ロングノズルなど)で取り除きます。



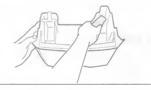
■綿棒など毛羽立つものは、使用しないでください。

排水タンクのお手入れ

排水タンクふたを取りはずします。フロートは、はずさないでください。



排水タンクを水洗いして、タンクおよびフロートの中の水をふき取ってください。



排水タンクふたを確実に取り付けます。

で注意

■本体の水洗いはしないでください。感電のおそれがあります。

やわらかい布でからぶき

やわらかい布でからぶきしてください。

掃除機などでお手入れ

吸込口やマイナスイオン発生装置を掃除するときは、 ロングノズルなどでおこなってください。

40℃以下のお湯を使う

40°C以上のお湯は使わないでください。 変形することがあります。

揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー、みがき粉、 化学ぞうきんなどを使用すると 変形や割れることがありますの で使用しないでください。



長期間使わないとき

- ■運転を停止し、電源プラグを抜いてください。電源コードは本体背面のコードフックに巻き付けてください。
- ■排水タンクの水をすててください。
- ■エアフィルターおよびマルチクリーンフィルターを掃除し、もとどおりに取り付けてください。
- ■やわらかい布で本体をからぶきしてください。
- ■マイナスイオン発生装置のお手入れをしてください。
- ■直射日光のあたらない場所に保管してください。



点検整備のおすすめ

除湿機を数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。除湿機を長持ちさせるため通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

下記の別売部品を用意しております。お買いあげになられた販売店にご注文ください。

・マルチクリーンフィルター(型式:CD-AF2…交換用のマルチクリーンフィルターです。)

・マルチハンガー (型式:CD-H3···靴などを乾燥させるためのハンガーです。)

■マルチクリーンフィルターの有効期間は約6カ月です。 寿命がきましたら、別売品の交換用マルチクリーンフィルターをお買い求めください。



■マルチクリーンフィルターは使いすてです。

汚れたフィルターは洗っても再使用できません。

汚れたフィルターを使い続けると風が出なくなり除湿できなくなる場合があります。

■マルチクリーンフィルターは一酸化炭素や有毒ガスを除去する効果はありません。



マルチクリーンフィルタ-



このようなときには

修理・サービスをお申しつけになる前につぎの点をお調べください。

| | 症 | 原 | | |
|-------------|-------------------------------|---|--|--|
| 故障ではありません | 自動運転中なのに送風機だけが運転している | ■部屋の湿度が低下し、適湿状態になると送風運転となります。 | | |
| | 風が出なくなった カチッ、シューと音が出る | ■これは霜取運転をおこなっているためで故障ではありません。 約5~10分間風が出なくなります。またこのとき内部の動作音と冷媒が流れる音がします。 | | |
| | 吹出口から温風が出る | ■除湿運転時にはコンプレッサーで発生する熱により吹出風は室温より高くなります。 ■衣類乾燥ヒーター運転時はヒーター併用により温風が出ます。 | | |
| | 排水タンクに露がつく | ■除湿水が冷たいため湿度が高いときは、露がつくことがあります。 | | |
| | たまに「ピシ」という金属の あたる音がすることがある | ■これはヒーターが熱膨張・収縮するときの音です。 | | |
| | 衣類乾燥ヒーター運転の はじめに若干においがする | ■この除湿機はヒーターを装備しています。 運転はじめに若干においを感じることがありますが、これは異常ではありません。 | | |
| もう一度お調べください | 運転しない | ■排水タンクが正しく入っていますか。■排水タンクが満水になっていませんか。■電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか。■ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか。■停電ではありませんか。 | | |
| | 除湿量が少ない | ■吸込口や吹出口がふさがれていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 ■マルチクリーンフィルターが汚れていませんか。 | | |
| | なかなか湿度が下がらない | ■ドア、窓の開閉が多くありませんか。 ■部屋が広すぎませんか。 ■石油ストーブ、その他水蒸気が出るものがありませんか。 | | |
| | 音がうるさい | ■不安定なところに置いていませんか。 ■エアフィルターが目詰まりしていませんか。 | | |
| | 洗濯物がなかなか乾かない | ■洗濯物に吹出風があたっていますか。 ■洗濯物の量が多くありませんか。 ■ 室温が低くありませんか。 | | |

つぎの症状のときは、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜き、販売店へご連絡ください。

- ■ヒューズやブレーカーがたびたび切れるとき
- ■電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ■誤って異物や水を入れてしまったとき
- ■電源プラグやコードが異常に熱いとき
- ■ボタンの作動が不確実なとき
- ■使用中に異常音がするとき
- ■その他、異常のあるとき

修理サービスについて

- ■除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。 くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。 ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

■型式(品番) ■お買いあげ日 保証書をごらんください。

■故障内容

■訪問ご希望日

■ご住所・ご氏名・お電話番号

保証書について

このコロナ除湿機には「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内 は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。 もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
- ■このコロナ除湿機の保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は3年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの 販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。 名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

| 北海道地区 | 店一所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所 | 札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 驱館市西桔梗町21-2 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 蒂広市西12条南1万目30-1 釧路市花園町4-17 北見市美芳町9-1-30 | 〒003-0028 〒003-0875 〒041-0824 〒078-8262 〒080-0022 〒085-0038 〒090-0064 | TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表) | FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107 |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 東北地区 | 店一所 一所 一 | 青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田園1-2-1 盛岡市門2-1-42 盛岡市門2-1-42 水沢市水沢工業団地4丁目79 | 〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823 〒023-0002 | TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)624-0281(代表) TEL(019)624-0281(代表) TEL(019)7)22-4155(代表) | FAX(017)742-8275 FAX(017)743-6741 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)602-5244 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452 |
| | 世 を を を を を を を を を を を を を | 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡山市亀田1-51-9 郡山市安積町荒井字撫子東30-1 会津若松市門田町徳久字竹之元855-10 山形市東青田3-6-28 週田市錦町1-183-1 | 〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒963-0111 〒965-0843 〒990-2423 〒990-2423 〒998-0103 | TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(024)947-4654(代表) TEL(024)26-3211(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(023)631-7381(代表) TEL(023)31-0571(代表) | FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(024)946-7651 FAX(024)26-3216 FAX(023)642-3254 FAX(023)631-7391 FAX(0234)31-0581 |
| 関東地区 | 東東スセン美術の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所の所 | 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 水戸市笠原町653-2 松戸市高塚新田95-5 さいたま市北区吉野町1-332-6 つくば市谷田部6788-19 | 〒114-0003 〒114-0003 〒310-0852 〒270-2222 〒331-0811 〒305-0861 | TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(047)312-8330(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(029)839-5325(代表) | FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(029)241-4268 FAX(047)312-8338 FAX(048)651-6370 FAX(029)836-1913 |
| | 横 浜 支 支 シ シ シ シ シ シ シ シ シ シ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ | 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 立川市西砂町1-66-13 立川市西砂町1-66-13 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 | 〒245-0063 〒245-0063 〒190-0034 〒190-0034 〒409-3866 〒409-3866 | TEL(045)852-4008(代表) TEL(045)852-4802(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(042)531-4271(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(055)268-1568(代表) | FAX(045)852-5540 FAX(045)852-4818 FAX(042)531-0496 FAX(042)531-6776 FAX(055)268-1569 FAX(055)268-1571 |
| | 高 崎 京 高 崎 サ ー ビスセンター 宇 都 宮 営 業 所 宇都 宮 サ ー ビスセンター 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 高崎市問屋町西1-3-22 高崎市問屋町西1-3-22 宇都宮市簗瀬町2313 宇都宮市簗瀬町2313 太田市高林東町2375 | 〒370-0007 〒370-0007 〒321-0933 〒321-0933 〒373-0825 | TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)363-8955(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(028)632-5180(代表) TEL(0276)38-6571(代表) | FAX(027)361-9139 FAX(027)364-3228 FAX(028)632-5205 FAX(028)610-4607 FAX(0276)38-5508 |
| 信越· 北陸地区 | 新三三 第一 所所 一 所 営 業 ン 業 業 ン 業 業 ン 学 業 ン 学 業 ン 学 業 ン 学 業 ン 学 業 と で 営 営 営 を で 営 営 営 を で 営 を で 営 で 営 で 営 で | 三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 新潟市江南1-6-41 長野市大豆島5312 長野市大豆島5312 長野市大豆島5312 松本市笹賀大久保原7852 | 〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒381-0022 〒944-0001 〒399-0033 | TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)25217-2304(代表) TEL(026)25217-7511(代表) | FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(0255)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(026)221-1039 FAX(0255)72-5696 FAX(0263)25-9961 |
| | 金 沢 支 店金沢サービスセンター富 業 学 所 孫 学 業 所 | 金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607 | 〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237 | TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表) | FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580 |
| 東海地区 | タタウン タタウン タタウン タタウン タウン 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 | 名古屋市港区入場1-1903 名古屋市港区入場1-1903 静岡市港河区福松2丁目15-30 岐阜市六条南2-7-8 津市高茶屋3-29-38 港市西性路888-1 岡崎市大平町沢添49 | 〒455-0803 〒455-0803 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303 〒444-0007 | TEL(052)383-3330(代表) TEL(052)384-5670(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(058)234-8471(代表) TEL(055)968-6210(代表) TEL(0564)25-0275(代表) | FAX(052)381-1266 FAX(052)381-5244 FAX(054)238-0006 FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212 FAX(0564)25-1726 |
| 近畿· 四国地区 | 大大高京神彦福 大大高京神彦福 知所所所所所 | 吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47 原社市今里町1-8-5 高松市今里町1-8-5 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神戸市西区校吉5-132 彦根市正法寺町南出78 福知山市荒河東町68 | 〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061 | TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表) | FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592 |
| 中国地区 | 店一の所所所 国島・ビ営営営 島・サー・フリー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー | 広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山市辰巴35-103 米子市目久美町235-1 周南市徳山字一ノ井手5631-4 | 〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882 | TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表) | FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589 |
| 九州地区 | 店一所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所 | 福岡市博多区東比恵2-2-40 福岡市博多区東比恵2-2-40 北九州市小倉北区愛宕2-6-4 庭児島市田上7-16-5 熊本市尾ノ上1-11-12 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 宮崎市霧島3-59-2 大分市三佐1-19-7 | 〒812-0007 〒812-0007 〒803-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108 | TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(095)892-710(代表) TEL(097)523-5161(代表) | FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162 |
| 沖縄地区 | 沖縄営業所 | 宜野湾市宇地泊738 シーサイド・バーク102 | 〒901-2227 | TEL(098)897-5677(代表) | FAX(098)897-5679 |
| 03505002 | 本社・丁場 | 三条市東新保7-7 〒95 | FOFIO TEL | _(0256)32-2111(大代表) | |

03505002

本社・工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏崎丁 場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長岡丁 場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)